

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### **1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam:** weber.prim 807 Komp.B

**Veiligheidsinformatieblad-nummer:** 49PX20161-b

### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **Toepassing van de stof / van het preparaat:**

Epoxybekleding

Hardingsmiddel

### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

#### **Fabrikant/leverancier:**

Kiwitz B.V.

Postbus 120

7070 AC Ulf

Tel.: 0315-270620

info@kiwitz.nl

### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Bij noodgevallen raadpleeg een arts

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)

Website: [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info)

Telefoonnummer: +31 (0) 30 274 8888

NVIC is alleen toegankelijk voor professionele hulpverleners

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS05 corrosie

Skin Corr. 1B

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam. 1

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS07

Skin Sens. 1

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### **Gevarenpictogrammen**



GHS05



GHS07

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 1)

**Signaalwoord Gevaar**

**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Polyoxypropylene diamine  
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine  
m-fenyleenbis(methylamine)  
phenol, styrenated

**Gevarenaanduidingen**

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P260 Damp niet inademen.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**2.3 Andere gevaren**

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

**Beschrijving:** Reactiehuis-harder op basis van aminen en polyaminen

**Gevaarlijke bestanddelen:**

CAS: 9046-10-0 EC-nummer: 618-561-0 Reg.nr.: 01-2119557899-12-xxxx	Polyoxypropylene diamine ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	25-50%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Reg.nr.: 01-2119480150-50-xxxx	m-fenyleenbis(methylamine) ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	10-20%
CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8 Catalogusnummer: 612-067-00-9 Reg.nr.: 01-2119514687-32-xxxx	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	10-20%
CAS: 61788-44-1 EINECS: 262-975-0 Reg.nr.: 01-2119979575-18-xxxx	phenol, styrenated ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	10-20%

**SVHC** vervalt

(vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 2)

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven waarschuwingszinnen (R-zinnen) is te vinden in Hoofdstuk 16.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie:**

Met het product verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Verwijder het slachtoffer onmiddellijk uit de gevarenzone. Als de patiënt onwel is, consulteer dan een arts

en overleg dit informatieblad.

**Na inademen:**

Veel frisse lucht aanvoeren en voor alle zekerheid een arts inschakelen.

Bij bewusteloosheid slachtoffer neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep wassen en goed afspoelen.

Deskundige medische behandeling inschakelen.

**Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen en arts raadplegen.

**Na inslikken:**

Drink overvloedig water en voer frisse lucht aan. Onmiddellijk een arts bijroepen.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Gevaren** Gevaar voor maagperforatie.

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Bij inslikking maagspoeling doorvoeren met toevoeging van actieve koolstof.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of met alcoholbestendig schuim.

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Koolmonoxyde (CO)

Stikoxyde (NO<sub>x</sub>)

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende uitrusting:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

**Aanvullende gegevens:**

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

(vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 3)

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Beschermende uitrusting dragen. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Het product mag niet in open water, riool of in de aarde terechtkomen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Gassen/dampen/nevel met watersproeistraal neerslaan.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Voor informatie inzake verwijdering: zie Hoofdstuk 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Containers ondoordringbaar afgesloten houden.  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.  
**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsbescherming:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Opslag:**

**Eisen aan opslagruimten en containers:** Enkel in niet geopende originele verpakking bewaren.

#### **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet bewaren met zuren.  
Gescheiden van levensmiddelen bewaren.

#### **Aanvullende gegevens m.b.t. opslagvoorwaarden:**

Koel en droog opslaan in goed afgesloten containers.  
Beschermen tegen bevriezing.  
Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

**Aanbevolen opslagtemperatuur:** 5-30°C.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens; zie Hoofdstuk 7.

(vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 4)

### 8.1 Controleparameters

**Bestanddelen met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek:**

DNEL's		
CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylene diamine		
de huid betreffend inhalatief	Derived No Effect Level	2,5 mg/kgxday (worker systemic long term value)
	Derived No Effect Level	1,36 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
CAS: 1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)		
de huid betreffend inhalatief	Derived No Effect Level	0,33 mg/kgxday (worker systemic long term value)
	Derived No Effect Level	1,2 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
	Derived No Effect Level	0,2 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)
CAS: 2855-13-2 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine		
oraal inhalatief	Derived No Effect Level	0,526 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
	Derived No Effect Level	0,073 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)
	Derived No Effect Level	0,073 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)
CAS: 61788-44-1 phenol, styrenated		
oraal de huid betreffend	Derived No Effect Level	0,75 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
	Derived No Effect Level	2,1 mg/kgxday (worker systemic long term value)
	Derived No Effect Level	0,75 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
inhalatief	Derived No Effect Level	7,4 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
	Derived No Effect Level	1,31 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden de bij de opstelling geldige lijsten.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Persoonlijke beschermende uitrusting:**

**Algemene beschermings- en hygiënische maatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van levensmiddelen.

Niet eten, drinken, roken of opsnuiven tijdens gebruik.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen wassen vóór de pauzes en aan het einde van de werktijd.

Gebruik een vochtinbrengende huidcreme na het verwerken van het product.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

**Bescherming van ademhalingswegen:**

Bij goede ventilatie niet nodig.

Bij kortstondige of geringe blootstelling een ademhalingsfiltertoestel gebruiken; bij intensieve of langdurige blootstelling een van de omgeving onafhankelijk ademhalingsbeschermingstoestel gebruiken.

Filtertoestel voor kortstondig gebruik:

Filter A2

**Handbescherming:**

Beschermende handschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen

het product / de stof / het preparaat.

NL Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, de permeatiegraden en de degradatie.

(vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 5)

### Handschoenmateriaal:

Nitrilrubber

Butylrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden gecontroleerd.

### Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal:

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

##### Voorkomen:

<b>Vorm:</b>	Vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Geelachtig
<b>Geur:</b>	Amine-achtig
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.

**pH-waarde:** Niet van toepassing

#### Toestandsverandering

<b>Smeltpunt/smelttraject:</b>	Niet bepaald
<b>Kookpunt/kooktraject:</b>	260 °C

**Vlampunt:** 110 °C

**Ontstekingstemperatuur:** 230 °C

**Zelfontbrandingstemperatuur:** Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingseigenschappen:** Het product is niet ontplofingsgevaarlijk.

#### Ontploffingsgrenzen:

<b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.

**Oxiderende eigenschappen:** Niet bepaald.

**Dampspanning:** Niet bepaald

**Dichtheid bij 20 °C:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**Stortgewicht:** Niet van toepassing

**Dampdichtheid:** Niet bepaald.

**Verdampingssnelheid:** Niet bepaald.

#### Oplosbaarheid in / mengbaarheid met:

**Water:** Niet of moeilijk mengbaar

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.

(vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 6)

**Viscositeit:**

**Dynamisch bij 20 °C:**

100-200 mPas

**Kinematisch:**

Niet bepaald.

**9.2 Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

**Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**

Geen ontbinding bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Polymerisatie onder warmteontwikkeling.

Reacties met zuren, alkaliën en oxydatiemiddelen.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

giftige gassen/dampen

bijtende gassen/dampen

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:**

Componenten	Soort	Waarde	Species
<b>CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylene diamine</b>			
oraal	LD50	2.920 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	2.980 mg/kg (konijn)	
<b>CAS: 1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)</b>			
oraal	LD50	2.000 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	>3.100 mg/kg (konijn)	
<b>CAS: 2855-13-2 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>			
oraal	LD50	1.030 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	1.100 mg/kg (ATE)	
		2.000 mg/kg (rat)	
<b>CAS: 61788-44-1 phenol, styrenated</b>			
oraal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
de huid betreffend	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	

**Primair irriterend effect:**

**Op de huid:**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Op het oog:**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

(vervolg op blz. 8)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 7)

### **Sensibilisatie (veroorzaken van overgevoeligheid):**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Kankerverwekkendheid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit:** Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Testsoort		Effectconcentratie	Methode	Waardering
CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylene diamine				
LC50/96h	>15	mg/l	(Oncorhynchus mykiss (regenboogforel))	(OECD 203, static)
EC50/48h	80	mg/l	(Daphnia magna (grote watervlo))	
CAS: 1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)				
LC50/96h	87,6	mg/l	(oryzias latipes)	
EC50/48h	15,2	mg/l	(Daphnia magna (grote watervlo))	
EC50/72h	20,3	mg/l	(scenedesmus subspicatus (zeewier))	
CAS: 2855-13-2 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine				
LC50/48h	185	mg/l	(Leuciscus idus (goudwinde))	
LC50/96h	110	mg/l	(Brachydanio rerio (zebrabarbeel))	
EC50/24h	42	mg/l	(Daphnia magna (grote watervlo))	
EC50/48h	23	mg/l	(Daphnia magna (grote watervlo))	
EC50/72h	37	mg/l	(scenedesmus subspicatus (zeewier))	
EC 10/18h	1.120	mg/l	(pseudomonas putida)	
CAS: 61788-44-1 phenol, styrenated				
LC50/96h	24	mg/l	(vis)	
EC50/72h	20,421	mg/l	(Zeewier)	

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

<b>CAS: 2855-13-2 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>	
EBAB	0,79 log Pow

**Gedrag in milieu-compartimenten:**

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 8)

**Ecotoxische effecten:****Opmerking:**

Het product bevat stoffen die een lokale pH-verandering veroorzaken en daardoor een schadelijke invloed op vissen en bacteriën hebben.

Schadelijk voor vissen.

**Aanvullende ecologische gegevens:****Algemene gegevens:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering terecht laten komen.

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

schadelijk voor in het water levende organismen

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Aanbeveling:**

Nat het mengen met de hars-component een deel weer in het verharder-gebinte vullen, krachtig omroeren en de massa weer teruggieten. Uitgeharde epoxyhars-producten zijn geen afval, die bijzonder moeten worden gecontroleerd. In de regel kunnen ze zoals huishoudelijke industrieafval worden verwijderd.

**Europese afvalcatalogus**

Mogelijke afvalstofcode: De daadwerkelijke afvalstofcode hangt af van de herkomst van de afvalstof.

08 04 09*	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
HP6	Acute toxiciteit
HP8	Corrosief
HP13	Sensibiliserend
HP14	Ecotoxisch

**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:**

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging gerecycled worden.

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**14.1 VN-nummer**  
**ADR, IMDG, IATA**

UN2735

(vervolg op blz. 10)

NL

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 9)

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

<b>ADR</b>	2735 POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (polyoxypropylenediamine, m-fenyleenbis(methylamine))
<b>IMDG, IATA</b>	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (polyoxypropylenediamine, m-phenylenebis(methylamine))

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

**ADR**



<b>klasse</b>	8 (C7) Bijtende stoffen
<b>Etiket</b>	8

**IMDG, IATA**



<b>Class</b>	8 Bijtende stoffen
<b>Label</b>	8

**14.4 Verpakkingsgroep:**

<b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
------------------------	----

**14.5 Milieugevaren:**

<b>Marine pollutant:</b>	Neen
--------------------------	------

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

<b>Kemler-getal:</b>	80
<b>EMS-nummer:</b>	F-A,S-B
<b>Segregation groups</b>	Alkalis
<b>Stowage Category</b>	A
<b>Segregation Code</b>	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II**

<b>bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.
----------------------------------	-----------------

**Transport/aanvullende gegevens:**

**ADR**

<b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	1L
<b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E2 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml
<b>Vervoerscategorie</b>	2
<b>Tunnelbeperkingscode</b>	E

(vervolg op blz. 11)

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 10)

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)**

**Excepted quantities (EQ)**

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**Verpakkingsinstructie passagier:**

**Verpakkingsinstructie vracht:**

**VN "Model Regulation":**

UN 2735 POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND,  
N.E.G. (POLYOXYPROPYLENEDIAMINE, M-  
FENYLEENBIS(METHYLAMINE)), 8, II

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van mutagene stoffen**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

CAS: 61788-44-1 | phenol, styrenated

**Richtlijn 2012/18/EU**

**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**

**Nationale voorschriften:**

**Gegevens m.b.t. gebruiksbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders  
en moeders die borstvoeding geven.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze geven echter geen verzekering van producteigenschappen. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

(vervolg op blz. 12)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

gedrukt op: 16.01.2020

Versienummer 5

Herziening van: 26.09.2019

**Handelsnaam: weber.prim 807 Komp.B**

(vervolg op blz. 11)

### Relevante zinnen

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsinformatiebladen worden afgegeven door: Kiwitz B.V.**

### contact-persoon:

Dhr R. Reusen Tel.: 0315-270620, r.reusen@kiwitz.nl

### Afkortingen en acroniemen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
WGW: Wettelijk gestelde waarde.  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic – Moeilijk afbreekbaar, ophoping van chemische stoffen en giftigheid  
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
zPzB: zeer moeilijk afbreekbaar, sterke neiging tot ophoping in plant en dier.  
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2  
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

### \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

Volgens bijlage II van de REACH-verordening, worden de gewijzigde secties in deze versie van het veiligheidsinformatieblad in vergelijking met de vorige versie zijn gemarkeerd met sterretjes.